

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 85.3



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

5,5 l / min

0,3 bar (rel.)

25 mbar (abs.)

Imperial

5,5 l / min

4.35 psig

29.17 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan vacío sin contaminar los medios. Están disponibles con opciones para los requisitos de aplicación relacionados con el tamaño, motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

SKU: N 85.3 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Características](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	5,5 l / min
Presión (máx.)	4.35 psig
Vacío máximo (máx.)	29.17 inHg
Material de la válvula	EPDM, FFPM
Material de diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	CA, CC

Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Impresión Inkjet
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Tecnología de vacío

[Hoja de datos N 85.3](#)

[Manual de operación N 85.3](#)

[Modelo CAD 3D N 85.3](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

[Generación de vacío](#), [Transferencia](#)

COTECNO